PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-229882

(43) Date of publication of application: 16.08.2002

(51)Int.CI.

G06F 13/00

G06F 12/00

G06F 17/30

(21)Application number : 2001-023119

(71)Applicant : BLINK.COM KK

NTERNET NUMBER CORP

(22)Date of filing:

31.01.2001

(72)Inventor: SHIMIZU TAKESHI

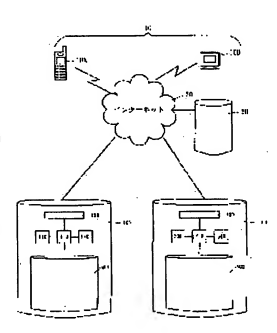
IWATA MASAKO

(54) ACCESS MANAGEMENT METHOD AND DEVICE AND ACCESS MANAGEMENT **SYSTEM**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an access method and device and an access management system providing access to a desired content by a simple operation to a client using a plurality of communication apparatuses.

SOLUTION: For the client using bookmark data of an online bookmark server by a communication apparatus different from a bookmarked model, the bookmark server sends an Internet number of the bookmark data and model information to an address converting server and has the bookmark data converted, acquires an address adapted to the communication model currently used by the client, and provides the address to the client.



ı

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-229882 (P2002-229882A)

(43)公開日 平成14年8月16日(2002.8.16)

(51) Int.Cl.		識別記号	F I	テーマコート*(参考)
G06F	13/00	5 1 0	G06F 13/00	510B 5B075
	12/00	5 4 6	12/00	546A 5B082
	17/30	110	17/30	110F
		330		330B

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 19 頁)

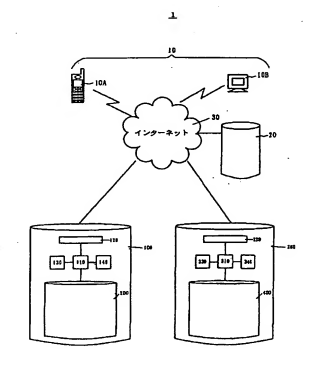
(21)出願番号	特願2001-23119(P2001-23119)	(71) 出願人	300088175
			プリンクドットコム株式会社
(22)出願日	平成13年1月31日(2001.1.31)		東京都渋谷区渋谷二丁目15番1号 クロス
(22) 四颗日	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		タワー22階
	•	(71)出顧人	
		(11) Ш (11)	インターネットナンパー株式会社
•		į	
		1	東京都新宿区西新宿6丁目12番1号
		(72)発明者	清水 剛
			東京都渋谷区渋谷二丁目15番1号 クロス
			タワー22階 プリンクドットコム株式会社
			内
		(74)代理人	100110412
		(14)162/	弁理士 藤元 充輔
			最終頁に続く

(54) [発明の名称] アクセス管理方法及び装置、並びに、アクセス管理システム

(57)【要約】

【課題】 複数の通信機器を使用するクライアントに対して所望のコンテンツに簡易な操作でアクセスすることを可能にするアクセス方法及び装置、並びに、アクセス管理システムを提供する。

【解決手段】 ブックマークされた機種と異なる通信機器によりオンラインブックマークサーバのブックマークデータを利用しようとするクライアントのために、ブックマークサーバは、ブックマークデータのインターネットナンバーと機種情報をアドレス変換サーバに送ってブックマークデータを変換してもらい、クライアントが現在使用している通信機種に適合したアドレスを取得してクライアントに提供する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを介して接続されたクライアントのために格納されてコンテンツを表示する前記ネットワーク上のアドレスと、前記クライアントが現在使用している通信機器を表示する第1の識別子とを、前記ネットワークを介して接続されたアドレス変換サーバに送信するステップであって、前記コンテンツは前記アドレスを含む複数のアドレスによって表示可能であり、当該複数のアドレスはそれぞれ複数種類の通信機器が前記コンテンツにアクセスできるように前記複数種類の通信機器に対応して設けられ、前記アドレス変換サーバは前記複数のアドレスと前記複数種類の通信機器とを関連付けているステップと、

前記アドレス変換サーバから受信した前記コンテンツを表示する前記複数のアドレスの中で、前記クライアントが現在使用している前記通信機器に対応したアドレスを前記クライアントに送信するステップとを有し、前記クライアントから前記コンテンツへのアクセスを管理する方法。

【請求項2】 前記アドレス変換サーバは、前記複数のアドレスに対して共通に割り当てられた第2の識別子を前記複数のアドレスに更に関連付けて格納し、

前記送信ステップは、前記第2の識別子を前記アドレス として前記アドレス変換サーバに送信する請求項1記載 の方法。

【請求項3】 コンテンツを表示可能なネットワーク上の複数のアドレスと、複数種類の通信機器とを関連付けるステップであって、前記複数のアドレスはそれぞれ前記複数種類の通信機器が前記コンテンツにアクセスできるように前記複数種類の通信機器に対応して設けられているステップと、

前記ネットワークを介して接続されたクライアントのために前記複数のアドレスの一つを格納するブックマークサーバから、当該アドレスと、前記クライアントが前記ブックマークサーバと通信するために現在使用している通信機器を表示する第1の識別子とを受信した場合に、前記複数のアドレスの中で前記クライアントが現在使用している前記通信機器に対応したアドレスを前記第1の識別子に基づいて決定するステップと、

前記決定された前記アドレスを前記プックマークサーバ 40 に送信するステップとを有し、前記クライアントから前 記コンテンツへのアクセスを管理する方法。

【請求項4】 前記関連付けステップは、前記複数のアドレスを共通して表示する第2の識別子を前記複数のアドレスに更に関連付けて格納し、

前記決定ステップは、前記ブックマークサーバから前記第2の識別子を前記アドレスとして受信した場合に行われる請求項3記載の方法。

【請求項5】 ネットワークを介して接続されたクライアントのためにコンテンツを表示する前記ネットワーク

2

上のアドレスを格納するブックマークサーバが、当該アドレスと、前記クライアントが現在使用している通信機器を表示する第1の識別子とを、前記ネットワークを介して接続されたアドレス変換サーバに送信するステップであって、前記コンテンツは前記アドレスを含む複数のアドレスによって表示可能であり、当該複数のアドレスはそれぞれ複数種類の通信機器が前記コンテンツにアクセスできるように前記複数種類の通信機器に対応して設けられているステップと、

前記アドレス変換サーバが、前記複数のアドレスと前記 複数種類の通信機器とを関連付けるステップと、

前記アドレス変換サーバが、前記複数のアドレスの中で 前記通信機器に対応したアドレスを前記第1の識別子に 基づいて決定するステップと、

前記アドレス変換サーバが、決定された前記アドレスを 前記ブックマークサーバに送信するステップと、

前記プックマークサーバが、前記アドレス変換サーバから受信した前記アドレスまたは、前記アドレスから得られるコンテンツを前記クライアントに送信するステップとを有し、前記クライアントから前記コンテンツへのアクセスを管理する方法。

【請求項6】 前記ブックマークサーバは、前記複数のアドレスに対して共通に割り当てられた第2の識別子を前記アドレスに関連付けて格納し、

前記アドレス変換サーバによる前記関連付けステップは、前記第2の識別子を前記複数のアドレスに更に関連付けて格納し、

前記プックマークサーバによる前記送信ステップは、前記第2の識別子を前記アドレスとして前記アドレス変換サーバに送信し、

前記アドレス変換サーバによる前記決定ステップは、前記ブックマークサーバから前記第2の識別子を受信した場合に行われる請求項5記載の方法。

【請求項7】 ネットワークを介して接続されたクライアントのためにコンテンツを表示する前記ネットワーク上の所定のアドレスを格納する記憶部と、

前記クライアントの通信機器と前記ネットワークを介して通信することによって、前記通信機器に割り当てられた第1の識別子を取得し、当該第1の識別子と、前記記憶部に格納されている前記アドレスと、前記ネットワークを介して接続されたアドレス変換サーバに送信する制御部とを有するアクセス管理装置であって、

前記コンテンツは前記アドレスを含む複数のアドレスによって表示可能であり、当該複数のアドレスはそれぞれ複数種類の通信機器が前記コンテンツにアクセスできるように前記複数種類の通信機器に対応して設けられ、前記アドレス変換サーバは前記複数のアドレスと前記複数種類の通信機器とを関連付けるアクセス管理装置。

【請求項8】 前記記憶部は、前記複数のアドレスに対して共通に割り当てられた第2の識別子を前記アドレス

と共に格納し、

前記制御部は、前記第2の識別子を前記アドレスとして 前記アドレス変換サーバに送信する請求項7記載の装 置。

【請求項9】 コンテンツを表示するネットワーク上の 複数のアドレスと、複数種類の通信機器とを関連付けて 格納する記憶部であって、前記複数のアドレスはそれぞ れ複数種類の通信機器が前記コンテンツにアクセスでき るように前記複数種類の通信機器に対応して設けられて いる記憶部と、

前記ネットワークを介して接続されたクライアントのために前記複数のアドレスの一つを格納するブックマークサーバから、前記一のアドレスと、前記クライアントが前記ブックマークサーバと通信するために現在使用している通信機器の識別子とを受信した場合に、前記複数のアドレスの中で前記クライアントの前記通信機器に対応したアドレスを前記記憶部を参照して決定し、前記決定された前記アドレスを前記ブックマークサーバに送信する制御部とを有するアクセス管理装置。

【請求項10】 前記記憶部は、前記複数のアドレスに対して共通に割り当てられた第2の識別子を前記複数のアドレスに更に関連付けて格納し、

前記制御部は、前記ブックマークサーバから前記第2の 識別子を受信した場合に前記決定を行う請求項9記載の 装置。

【請求項11】 ネットワークを介して接続されたクライアントのためにコンテンツを表示する前記ネットワーク上のアドレスを格納するブックマークサーバと、

前記ネットワークを介して前記ブックマークサーバと通信するアドレス変換サーバとを有し、前記クライアントから前記コンテンツへのアクセスを管理するシステムであって、

前記コンテンツは前記アドレスを含む複数のアドレスによって表示可能であり、当該複数のアドレスはそれぞれ 複数種類の通信機器が前記コンテンツにアクセスできる ように前記複数種類の通信機器に対応して設けられ、 前記ブックマークサーバは、

前記アドレスを格納する第1の記憶部と、

前記クライアントの通信機器と前記ネットワークを介して通信することによって、前記通信機器を表示する第1の識別子を取得し、当該第1の識別子と、前記第1の記憶部に格納されている前記アドレスとを前記アドレス変換サーバに送信する第1の制御部とを有し、

前記アドレス変換サーバは、

前記複数のアドレスと前記複数種類の通信機器とを関連 付けて格納する第2の記憶部と、

前記プックマークサーバから受信した前記アドレスと前 記識別子とに基づいて、前記複数のアドレスの中で前記 クライアントの前記通信機器に対応したアドレスを前記 第1の識別子と前記第2の記憶部を参照して決定し、前 4

記決定された前記アドレスを前記ブックマークサーバに 送信する第2の制御部とを有するシステム。

【請求項12】 前記第1の記憶部は、前記複数のアドレスに対して共通に割り当てられたを第2の識別子を前記アドレスと共に格納し、

前記第2の記憶部は、前記第2の識別子を前記複数のア ドレスに更に関連付けて格納し、

前記第1の制御部は、前記第2の識別子を前記アドレス として前記アドレス変換サーバに送信し、

前記第2の制御部は、前記第2の識別子を受信した場合に前記決定を行う請求項11記載のシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パーソナルコンピュータ(PC)や携帯電話などの通信機器がインターネットやイントラネットなどのネットワークを介して所定のコンテンツにアクセスすることを管理する方法及び装置、並びに、当該装置を有するシステムに関する。本発明は、例えば、インターネット上にある情報やリソースにアクセスするためのURL(Uniform Resource Locator)をブックマークとしてサーバ上で管理するオンラインブックマーク管理方法に好適である。

[0002]

【従来の技術】近年の技術革新により、PCからだけではなく携帯電話を含む様々な通信機器からのインターネットへのアクセスが可能になっている。このため、同一のユーザ又はクライアント(以下、単に、「クライアント」という。)が、複数の通信機器を使用して(例えば、自宅ではPCを使用し、外出時は携帯電話を使用するなどして)インターネットにアクセスする機会が増大している。

【0003】インターネットを活用した様々な情報提供サービスは、WWWと呼ばれる分散情報システムを介して行われる。WWWのクライアントにファイルやデータを提供するハードウェア及び/又はソフトウェアはWWWサーバと呼ばれ、WWWサーバはURL(Uniform Resource Locator)によってインターネット上のアドレスが指定される。クライアントはインターネット・エクスプローラやネットスケーブ・ナビゲータなどの商業的に入手可能なWWWブラウザを使用してURLを入力することによって対応するコンテンツ(即ち、WWWサーバが提供する情報)を閲覧することができる。

【0004】クライアントがインターネット情報にアクセスするためには、複雑なURLである「http://一」を何らかの手段により入力しなければならない。クライアントによるかかる入力を容易にするために、公開特許平成10年第78928号公報は、URLを入力する代わりにURLに予め割り当てられた番号を入力す

る方法を提案している。同公報の方法によれば、クライアントはURLを入力する代わりに数桁の数字や記号(即ち、識別子)を入力するだけで所望のコンテンツにアクセスすることができる。

【0005】同公報を実際に運用している事例としてインターネットナンバーサービス又はインターネットナンバーサービス又はインターネットナンバーサービスは、例えば、029をwww.ana.co.jpに雑誌や電車の中吊り等において予め割り当てており、クライアントは029をいて予め割り当てており、クライアントナンバー入力領域又は所定のウェブペーシによりで表した、www.ana.co.jpのコンテンツを閲覧することができる。【0006】更に、同サービスを、異なる種類の通常と出版である。即ち、URLと出版URIのコンテンツを閲覧することができる通信

器に拡張するサービスも実現されている。即ち、URLと当該URLのコンテンツを閲覧することができる通信機器は対応しており、通信機器が異なればコンテンツが共通してもURLは変更しなければならない。かかるサービスによれば、クライアントはコンテンツにアクセスするために、URLに割り当てられた番号と彼/彼女が現在使用している通信機器の種類を入力することが必要である。

【0007】一方、ブラウザは、一度アクセスされたURLを登録してクライアントによる当該URLへのの次にするブックマーク機能を有するブックマーク機能を有例を容易にするブックマーク機能を見ため、クラインに登録するため、クラインに登録するため、クラインに登録するため、グラインには、大回のアクセス時にURLをPC上ができる。オルンプックマークサービスは、このブックが高いとがでマークがよって実現したサービスでカーンで実現したサービスでカーンで実現したサービスでカーンがではなど、様々なツにより、クライアンプを含せ、学望のコンテクラインであるらず携帯電話にも対応している。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかし、複数の通信機器を使用するクライアントにとっては、所望のコンテンリにアクセスするために依然として煩雑な操作が必要であった。例えば、インターネットナンバーサービスを使用するクライアントは、所望のコンテンツにアクセスを使用するために、子め割り当てられた田島では、外では、外でではならない。また、オンラインでは、外でではならない。また、オンラインでは、外でではない。また、オンラインでは、外でではない。また、オンラインでは、外でではない。また、カービスを使用するクライマークして自宅のPCで閲覧しているにも拘らず、携帯電話用のページ内

6

容が表示される。一方、PCでブックマークしたURLのコンテンツのページサイズが大きい場合(たとえば10Kバイト以上)は携帯電話には表示されない。換言すれば、オンラインブックマーク方法は実質的に同一種類の通信機器によってブックマークされたURLのみについて効果的である。

【0009】そこで、本発明は、このような従来の課題を解決する新規かつ有用なアクセス管理方法及び装置、 並びに、アクセス管理システムを提供することを概括的 な目的とする。

【0010】より特定的には、本発明は、複数の通信機器を使用するクライアントに対して所望のコンテンツに簡易な操作でアクセスすることを可能にするアクセス方法及び装置、並びに、アクセス管理システムを提供することを例示的目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明のアクセス管理方法は、ネットワークを介し て接続されたクライアントのために格納されてコンテン ツを表示する前記ネットワーク上のアドレスと、前記ク ライアントが現在使用している通信機器を表示する第1 の識別子とを、前記ネットワークを介して接続されたア ドレス変換サーバに送信するステップであって、前記コ ンテンツは前記アドレスを含む複数のアドレスによって 表示可能であり、当該複数のアドレスはそれぞれ複数種 類の通信機器が前記コンテンツにアクセスできるように 前記複数種類の通信機器に対応して設けられ、前記アド レス変換サーバは前記複数のアドレスと前記複数種類の 通信機器とを関連付けているステップと、前記アドレス 変換サーバから受信した前記コンテンツを表示する前記 複数のアドレスの中で、前記クライアントが現在使用し ている前記通信機器に対応したアドレスを前記クライア ントに送信するステップとを有し、前記クライアントか ら前記コンテンツへのアクセスを管理する。かかるアク セス管理方法によれば、格納されているアドレスに対応 する通信機器の種類とクライアントが現在使用している 通信機器の種類とが同一ではなくても、クライアントは 所望のコンテンツを閲覧することができる。

【0012】本発明の別の側面としてのアクセス管理方法は、コンテンツを表示可能なネットワーク上の複数のアドレスと、複数種類の通信機器とを関連付けるステップであって、前記複数のアドレスはそれぞれ前記複数種類の通信機器に対応して設けられているステップと、前記ネットワークを介して接続されたクライアントのために前記複数のアドレスの一つを格納するブックマークサーバから、当該アドレスと、前記クライアントが前記ブックマークサーバと通信するために現在使用している通信機器を表示する第1の識別子とを受信した場合に、前記複数のアドレスの中で前記クライアントが

現在使用している前記通信機器に対応したアドレスを前記第1の識別子に基づいて決定するステップと、前記決定された前記アドレスを前記ブックマークサーバに送信するステップとを有し、前記クライアントから前記コンテンツへのアクセスを管理する。かかるアクセス管理する。かかるアクセス管理する。かかるアクセスで連まは、ブックマークサーバに登録され、ブックマーク時に使用された通信機器に対応するアドレスを、クライアントが現在使用している通信機器に対応したアドレスに変換することができる。

【0013】本発明の更に別の側面としてのアクセス管 理方法は、ネットワークを介して接続されたクライアン トのためにコンテンツを表示する前記ネットワーク上の アドレスを格納するブックマークサーバが、当該アドレ スと、前記クライアントが現在使用している通信機器を 表示する第1の識別子とを、前記ネットワークを介して 接続されたアドレス変換サーバに送信するステップであ って、前記コンテンツは前記アドレスを含む複数のアド レスによって表示可能であり、当該複数のアドレスはそ れぞれ複数種類の通信機器が前記コンテンツにアクセス できるように前記複数種類の通信機器に対応して設けら れているステップと、前記アドレス変換サーバが、前記 複数のアドレスと前記複数種類の通信機器とを関連付け るステップと、前記アドレス変換サーバが、前記複数の アドレスの中で前記通信機器に対応したアドレスを前記 第1の識別子に基づいて決定するステップと、前記アド レス変換サーバが、決定された前記アドレスを前記ブッ クマークサーバに送信するステップと、前記ブックマー クサーバが、前記アドレス変換サーバから受信した前記 アドレスを前記クライアントに送信するステップとを有 し、前記クライアントから前記コンテンツへのアクセス を管理する。かかるアクセス管理方法は、上記2つの方 法の作用を奏するシステムを提供する。

【0014】本発明の更に別の側面としてのアクセス管 理装置は、ネットワークを介して接続されたクライアン トのためにコンテンツを表示する前記ネットワーク上の 所定のアドレスを格納する記憶部と、前記クライアント の通信機器と前記ネットワークを介して通信することに、 よって、前記通信機器を表示する第1の識別子を取得 し、当該第1の識別子と、前記記憶部に格納されている 前記アドレスとを、前記ネットワークを介して接続され 40 たアドレス変換サーバに送信する制御部とを有するアク セス管理装置であって、前記コンテンツは前記アドレス を含む複数のアドレスによって表示可能であり、当該複 数のアドレスはそれぞれ複数種類の通信機器が前記コン テンツにアクセスできるように前記複数種類の通信機器 に対応して設けられ、前記アドレス変換サーバは前記複 数のアドレスと前記複数種類の通信機器とを関連付け る。かかるアクセス管理装置は、複数の通信機器を使用 するクライアントの少なくとも一つの通信機器に対応し た、クライアントが所望するコンテンツのアドレスを記 50

R

録し、クライアントが別の通信機器を使用して前記コンテンツにアクセスしようとした場合にクライアントに現在使用している通信機器に対応したアドレスを提供する。

【0015】本発明の更に別の側面としてのアクセス管 理装置は、コンテンツを表示するネットワーク上の複数 のアドレスと、複数種類の通信機器とを関連付けて格納 する記憶部であって、前記複数のアドレスはそれぞれ複 数種類の通信機器が前記コンテンツにアクセスできるよ うに前記複数種類の通信機器に対応して設けられている 記憶部と、前記ネットワークを介して接続されたクライ アントのために前記複数のアドレスの一つを格納するブ ックマークサーバから、前記一のアドレスと、前記クラ イアントが前記ブックマークサーバと通信するために現 在使用している通信機器の識別子とを受信した場合に、 前記複数のアドレスの中で前記クライアントの前記通信 機器に対応したアドレスを前記記憶部を参照して決定 し、前記決定された前記アドレスを前記ブックマークサ ーバに送信する制御部とを有する。かかるアクセス管理 装置は、複数の通信機器と複数のアドレスとを関連付け て格納し、クライアントが現在使用している通信機器に 応じたアドレスを提供する。

【0016】本発明の更に別の側面としてのアクセス管理システムは、ネットワークを介して接続された上述の2つのアクセス管理装置を有する。かかるアクセス管理システムによれば、上述の2つのアクセス管理装置の作用を奏するシステムを提供する。

【0017】本発明の他の目的及び更なる特徴は、以下、添付図面を参照して説明される実施例により明らかにされるであろう。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、添付画面を参照して、本発明の一側面としてのインターネットへのアクセス管理システム1について説明する。ここで、図1は、本発明のインターネットへのアクセス管理システム1の概念的なシステム構成図である。図1に示すように、インターネットへのアクセス管理システム1は、ネットワークとしての典型例であるインターネット30に接続された複数のユーザ又はクライアント10が使用する複数の通信機器10A及び10Bと、情報提供装置20と、ブックマークサーバ100と、アドレス変換サーバ300とを有する。

【0019】ユーザ10は、個人、法人を問わない。図1は、同一人としてのユーザ10が操作するプラットフォーム又はそれに格納されたソフトウェアである通信機器10A及び10Bとする。プラットフォームは、その設置場所の国内外を問わず、情報を送受信、加工及び格納する機器としてPCのみならず、デジタルテレビ、PDA(Personal Digital Assistant)、自動車電話、携帯電話、PHS、WAP

(Wireless ApplicationProtocol)、ゲーム機などを広く含む。但し、本実施例の通信機器10Aは、インターネット30にアクセスする機能を有する携帯電話及びそれに格納されたソフトウェアを、通信機器10Bは、ユーザ10の自宅に設置れたPC及びそれに格納されたソフトウェアを示する。信機器10A及び10Bはインターネット30を介して情報提供装置20及びブックマークサーバ100と交信するためのブラウザを格納している。本実施例では、ックマークサーバ100と交信するが、後述するアドレス変換サーバ300とは直接に交信しない。

【0020】情報提供装置20は、ユーザ10が希望す るコンテンツを格納している。情報提供装置20には独 自のURLが割り当てられ、情報提供装置20はHTM L文書やFTP (File Transfer Prot ocol) ファイルを有する各種の情報源である。ユー ザ10との関係では各情報提供装置20もサーバであ[、] り、音楽、映画、写真、インテリア、ファッション、ス ポーツ、コンピュータ、政治、経済などの各種の情報や サービスを提供する。情報提供装置20は、専用回線又 はISPを介してインターネット30に接続されるが、 図1においては、ISPは省略されている。後述するよ うに、ネットワークがインターネット30以外であれ ば、情報提供装置20が格納するコンテンツはHTML やFTPフォーマットに従う必要がないことはいうまで もない。情報提供装置20は、後述するブックマークサ ーパ100及びアドレス変換サーバ300のハードウェ ア構成要素を一般に有しているので、ここでは詳しい説 明は省略する。

【0021】インターネット30はネットワークの典型例であるが、本発明は、例えば、イントラネットであるLAN(Local Area Network)、MAN(Metropolitan Area Network)、WAN(Wide Area Network)、商業専用回線(アメリカオンライン等)その他のオンラインネットワークに使用されることを妨げるものではない。

【0022】ブックマークサーバ100は、ユーザ10が所望するURLをブックマークして保存するオンライが所望するURLをブックマークして保存するオンラインブックマークに使用されるサーバである。ブックマークサーバ100は、制御部110と、通信ポート120と、RAM130と、ROM140と、記憶部200とを有する。なお、図1においては、ブックマークサーバ100に付随する入出力装置(キーボード、マウス、その他のポインティングデバイス及び表示装置(ディスプレイなど)は省略されている。入力装置を介してブックマークサーバ100のオペレータは記憶部200に各種データを入力したり、必要なソフトウェアをRAM130及びROM140や記憶部200にセットアップした50

10

りすることができる。必要があれば、ブックマークサーバ100は、ユーザ10の音声入力装置から入力された音声情報を認識する音声認識装置や、セキュリティを強化するためのバイオメトリック装置(指紋照合装置、声紋照合装置、アイリス照合装置など)も有することができる。ブックマークサーバ100は、WWWサーバとして機能するだけでなく、メールサーバやニュースサーバとしても機能することができる。これは後述するアドレス変換サーバ300にも当てはまる。

【0023】制御部110は、CPU、MPUなど名称の如何を問わない処理装置を広く含み、ブックマークサーバ100の各部を制御する。必要があれば、ブックマークサーバ100は、LANその他のネットワークを介して他のコンピュータに接続され、制御部110はそれらのコンピュータと交信することができる。制御部110は、本発明との関係では、記憶部200に格納されているデータベース各種の構築と、当該データベースとユーザ10の要求に応じてユーザ10に登録(即ち、ブックマーク)されたURLへのアクセスを可能にすること、アドレス変換サーバ300と交信することができる。

【0024】図2に制御部110を構成するモジュールのプロック図を示す。同図を参照するに、制御部110は、ウェブサーバ部111、リクエスト制御部112、アドレス問い合わせ部113、ページ生成部114及びデータベースアクセス部115のモジュールを含んでいる。ウェブサーバ部111はユーザ10との交信を制御する。リクエスト制御部112は、ユーザ10からのブックマークされた情報(即ち、URL)に関する閲覧、追加又は登録、参照などの要求を処理する。アドレス問い合わせ部113はアドレス変換サーバ300との交信を制御する。ページ生成部114は、後述する記憶部200のブックマーク画面管理228を参照してウェブページを生成する。データベースアクセス部115は、記憶部200に格納されたデータベース210及び220を制御及び構築する。

【0025】通信ポート120は、インターネット30に(必要があれば、インターネット・サビス・プロバイダ(ISP)を介して)接続される公衆電話回線網、ISDN、各種専用線にモデム、ターミナルアダプタ(TA)などを介して接続可能なUSBポートやIEEE1394ポートなどを含む。また、通信ポート120は、ブックマークサーバ100がLANに接続される場合には、ハブやルーターなども含む。

【0026】RAM130は、ROM140や記憶部200などから読み出すデータ又は記憶部200などへ費き込むデータを一時的に記憶する。ROM140は、制御部110の動作に必要な各種ソフトウェアやファームウェアその他のソフトウェアを格納する。

D 【0027】記憶部200は、図3を参照するに、ユー

ザ管理データベース 2 1 0 とブックマーク管理データベース 2 2 0 とを含んでいるが、これらに限定されずに他のデータベース (例えば、課金データベースや翻訳データベース) を含んでもよい。ここで、図 3 は、記憶部 2 0 0 のデータベース構造を示すブロック図である。

【0028】ユーザ管理データベース210は、ユーザ 10の管理に必要な情報を保存するデータベースである。ユーザ管理データベース210は、例示的に、ユーザ10の氏名、住所、性別、年齢、誕生日、電話番号、電子メールアドレス、一又は複数のパスワードの検証情報 (パスワード自体でもあってもよいが、これを検証するのに必要なすべての情報を含む)、銀行口座番号、クレジットカード番号、その他のID情報を格納する。ユーザ10の登録は (インターネット30を使用した)オンラインでも(電話、郵送、Faxなどの)オフラインでも行うことができる。

【0029】図4に、ユーザ管理データベース210に 格納されるユーザデータテーブル211の一例を示す。 ユーザデータテーブル211は、本実施例では、ユーザ ID (UID) 212、ユーザ名213、パスワード2 14、説明215、ブックマークリスト216及びユー ザプロファイル情報217というフィールドを有する。 UID212は、ブックマークサーバ100が各ユーザ に対して設定する独自の識別子(例えば、612588 4)を格納するフィールドである。ユーザ名213は、 ユーザ10がブックマークサーバ100に対して設定し た自己を表示する識別名(例えば、ハナコ)を格納する フィールドである。パスワード214は、ユーザ10が ブックマークサーバ100に対して設定したパスワード (abcd1234)を格納するフィールドである。説 明215は、ユーザに対する必要な説明文を表すフィー ルドである。ブックマークリスト216は、ユーザのブ ックマークリストへのポインタを格納するフィールドで あり、ユーザがブックマークしたURL又は当該URL に割り当てられた識別子のリストである。ユーザプロフ ァイル情報217は、ユーザの本名(田中花子)、メー ルアドレス、職業、住所、電話番号などの情報を格納す るフィールド又はこれらを格納するファイルへのポイン 夕である。

【0030】ユーザ管理データベース210のデータは、ユーザ10がブックマークサーバ100に登録される際に新規に作成される。但し、UID112、ブックマークリスト215は、ユーザによるデータ入力後に、ブックマークサーバ100の管理者の手作業入力により、又はCPU110により、自動的に割り当てられる。ユーザ10は、CPU110と交信することによって何時でも、自己の情報(ユーザ名213、プロファイル情報217など)を変更することができる。かかる変更は、住所、電話番号を変更した場合、結婚して名字が変更した場合、その他の場合に行われるであろう。ユー 50

12

ザ10はCPU110と交信することによって何時でも、もしくは、CPU110により自動的に、又は、ブックマークサーバ100の管理者による手作業入力により、所定のデータの登録を抹消される。CPU110は、メモリ(例えば、ROM140)の所定の領域に、セキュリティ上の問題から、当該ユーザ10の情報を格納してもよい。本実施例の登録の抹消は、このようにデータを完全に消去しない場合も含む。また、本実施例では、「CPU110と交信することによって」は、クライアント10がブックマークサーバ100の管理者とオフラインで交信する場合も含む。

【0031】ブックマーク管理データベース220は、ユーザの所望するコンテンツを表示する一又は複数のURLを保存するデータベースである。URLはWWW上のアクセス単位となっているウェブ上のリソース及びオブジェクトに付与される固有アドレスである。

【0032】図5に、ブックマーク管理データベース220に格納されるブックマークテーブル221の一例を示す。ブックマークテーブル221は、例示的に、ブックマークID222、タイトル223、説明224、情報識別情報225、オリジナルURLアドレス226、オリジナル機種種別227及びブックマーク画面管理228を含む。

【0033】 ブックマーク I D 2 2 2 は、ブックマーク の番号 (識別子) を格納するフィールドである。タイト ル223は、ブックマークしたURLのタイトル(例え ば、「ANA」)を格納するフィールドである。説明2 24は、ブックマークしたURLの内容を記述した一般 的な説明 (例えば、「航空会社」) を格納するフィール ドである。情報識別情報225は、URLに予め割り当 てられた(アドレス変換サーバ300への問い合わせに 使用する)数字、文字列、記号などの識別子(例えば、 「029」) 及びその他の情報を格納するフィールドで ある。本実施例では、URLの識別子は、インターネッ トナンバーサービスによって雑誌や電車の中吊りなどに おいて与えられる。オリジナルURLアドレス226 は、ブックマークした時の使用機種に対応したURL (例えば、www. ana. co. jp) を格納するフ ィールドである。オリジナル機器種別227は、ブック マークした時に使用された通信機器の種類(例えば、携 帯電話)を表示する識別子を格納するフィールドであ 図6乃至図8に、ブックマーク画面管理228が 格納する携帯電話10A用のブックマーク画面230乃 至250を示す。

【0034】図6に示す画面230は、ユーザ10が携帯電話10Aからブックマークサーバ100にアクセスした場合に最初に提供されるログインページを示している。画面230は、ユーザ名231と、ログイン用パスワード232と、パスワードの保存233と、ログインボタン234と、説明235及びリンク236のフィー

ルドを有する。ユーザ名231は、ユーザ管理テーブル 211のユーザ名213と同一のものが入力されるフィ ールドである。パスワード232は、ユーザ管理テープ ル211のパスワード213と同一のものが入力される フィールドである。パスワードの保存233は、ブック マークページ230を呼び出したときにパスワードの入 力を省略するために使用されるチェックボックスであ る。ログインボタン234は、ユーザ10がユーザ名と パスワードを入力し終わった後にこれらをブックマーク サーバ100に返信してログインするためにクリックさ れるポタンである。説明235は、本実施例では、パス ワードの保存233の説明を与えているが他の任意の説 明でもよい。リンク236には、本実施例では、ユーザ 10がブックマークサーバ100に対するアカウントを 新規に設定、変更、削除などする「アカウントの作 成」、使用方法を説明した「詳細」、英訳としての「E nglish」がリンク先として与えられているが、そ の他のリンク又はこれに代わるリンクを使用することが できる。

【0035】図7に示す画面240は、ユーザ10がロ グインページ230に正しいユーザ名及びパスワードを 入力及び返信した結果、制御部110によって認証され た場合に提供されるブックマークページを示している。 画面240は、フォルダ名241と、Goポタン242 と、ブックマークデータ243と、ブックマーク追加2 44と、実行ボタン245及びリンク246のフィール ドを有する。フォルダ名241は、登録されているブッ クマークを分類して格納しているフォルダの名前をユー ザ10に表示する。Goポタン242は、フォルダ名2 36で選択したフォルダを決定するボタンである。ブッ クマークデータ243は、フォルダ名236で選択した フォルダに格納されているブックマークを表示するフィ ールドである。図7においては、例えば、「1:ANA iモード」は、ブックマーク管理テーブル221のブッ クマーク I D 2 2 2 が「1」、タイトル 2 2 3 が「A N A i モード」である場合に対応する。プックマークデー タ243のデータはユーザ10が所望するURLにリン、 クされているので、ブックマークデータ243の任意の 位置 (例えば、「1:ANAiモード」) をクリック又 はダブルクリックすることによって対応するコンテンツ (ANAのホームページ) が表示される。 ブックマーク 追加244は、図8に示す画面250を呼び出してブッ クマークデータを追加するときに選択される。実行ポタ ン240は、画面250を呼び出してプックマークデー タを追加する場合に押されるポタンである。リンク24 6には、本実施例では、例えば、携帯電話10Aで週間 ヒットチャートの歌謡曲をダウンロードするためのサイ トにリンクされた「ヒットチャート」、本画面240と しての「Myブリンク」、ユーザ10が登録した電子メ ールアドレスを記録した「アドレス帳」及びプックマー 14

クサーバ100のトップメニューである「メニュー」に リンクされているが、その他のリンク又はこれに代わる リンクを使用することができる。

【0036】図8に示す画面250は、ユーザ10が図 7のブックマークの追加244を選択して実行ボタン2 45を押した場合に提供されるページである。画面25 0は、URL251と、名前252と、説明253と、 追加ポタン254と、キャンセルボタン255及びリン ク255のフィールドを有する。URL251は、ブッ クマークに追加したいコンテンツのURL又は当該UR Lに予めインターネットナンバーサービスによって割り 与えられた識別子を入力するフィールドである。名前2 52は、ブックマークに追加したいコンテンツの名前を 入力してブックマークデータ243に表示させるフィー ルドである。ユーザは名前252を自由に設定すること もできるし省略することもできる。省略した場合、予め インターネットに登録されている名前がそのままプック マークデータ243に表示される。説明253は、ユー ザ10がブックマークに追加したいコンテンツの説明を 入力するフィールドであり、ユーザは説明253を自由 に設定することもできるし省略することもできる。追加 ボタン254は、URL251に入力されたURL又は 識別子のブックマーク追加を実行するときに押されるポ タンである。キャンセルポタン245は、URL251 に入力したURL又は識別子のブックマーク追加を取り やめるときに押されるボタンである。リンク255はリ ンク246と同様であるので説明は省略する。

【0037】ブックマーク管理データベース220のデータは、ユーザ10がブックマークサーバ100に登録された後でユーザによって作成される。また、ブックマーク管理データベース220のデータは、ユーザ登録の抹消時に抹消される。

【0038】アドレス変換サーバ300は、制御部310と、通信ポート320と、RAM330と、ROM340と、記憶部400とを有する。アドレス変換サーバ300は、図1においては、インターネット30を介してブックマークサーバ100に接続されているが、前述したブックマークサーバ100がその機能を有して一体的に構成又はLANその他のネットワークを介してこれに接続されてもよい。

【0039】制御部310は、CPU、MPUなど名称の如何を問わない処理装置を広く含み、アドレス変換サーバ300の各部を制御する。必要があれば、アドレス変換サーバ300は、LANその他のネットワークを介して他のコンピュータに接続され、制御部310はそれらのコンピュータと交信することができる。制御部310は、本発明との関係では、記憶部400に格納されているデータベース各種の構築と、ブックマークサーバ100と交信することができる。構成要素320乃至340は構成要素120乃至140と同様であるので個々で

は説明は省略する。

【0040】記憶部400は図9に示すアドレス変換テ ーブルを格納しているが、必要があれば図9に示すテー ブルは(例えば、後述する識別子411とURL413 からなるテーブルと通信機器とURL413からなるテ ープルの) 2つに分割されてもよく、また、これらに限 定されずに他のデータベースを含んでもよい。本実施例 のアドレス変換テーブルは、図9に示すように、識別子 411、通信機器412及びURL413のフィールド を有している。識別子411は、本実施例ではインター ネットサービスにより付与された任意の数字、文字列又 は記号などを保持するフィールドであり、ブックマーク 管理テーブル I Dの情報識別情報225に費き込まれる 識別子を含む。通信機器412は、当該コンテンツにア クセス可能な通信機器を識別するフィールドである。例 えば、タイプ1は携帯電話、タイプ2はPCなどであ る。URL413は、同一の識別子411を有する場合 は共通するコンテンツを表すURLを通信機器の種類 (即ち、タイプ1乃至N) に対応して(URL1乃至N のように) 格納している。ホームページによってはアク セス可能な通信機器を限定している場合があり、対応す るURLが存在しない場合にはURL413はNULL (無効) などが挿入される。このように、あるコンテン ツは複数のアドレスによって表示可能であり、当該複数 のアドレスはそれぞれ複数種類の通信機器が前記コンテ ンツにアクセスできるように前記複数種類の通信機器に 対応して設けられている。

【0041】次に、図10万至図12を参照して、アクセス管理システム1の動作について説明する。図10は、ユーザ10がi-mode(登録商標)携帯電話10Aを使用してブックマークされた情報の閲覧(即ち、ブックマークされたURLのリストの閲覧)を行う場合の処理を説明するフローチャートである。

【0042】まず、ユーザ10は、携帯電話10Aからブックマークサーバ100のURLにアクセスする(ステップ1002)。ユーザ10は、ブックマークサーバ100のURLは携帯電話10A自体のブックマーク機能を使用して入力してもよいし、URLを手作業で入力してもよい。次いで、ユーザ10は、図6に示す画面230にユーザ名とパスワードをそれぞれフィールド231及び232に入力してログインボタン234をクリックする(ステップ1004)。

【0043】これに応答して、ウェブサーバ部111がインターネット30及び通信ポート120を介してユーザ10からの閲覧要求を受け取り、リクエスト制御部112に送る(ステップ2002)。これに応答して、リクエスト制御部112は、対応するページの生成をページ生成部114に要求する(ステップ2004)。ウェブページの生成要求を受けて、ページ生成部114は、対応するデータ問い合わせをデータベースアクセス部1

16

15に問い合わせる (ステップ2006)。 データベースアクセス部115は、問い合わせに応じ、ブックマーク情報を検索し、問い合わせ結果をページ生成部114に返す (ステップ2008)。 ページ生成部114は、返されたブックマーク情報に基づきウェブページを生成し、ウェブサーバ部111に送る (ステップ2010)。 ウェブサーバ部111はユーザ10にウェブページを送信する (ステップ2012)。この結果、ユーザ10は図7に示す画面240を取得してブックマークデータ243を取得することができる。

【0044】次に、図11を参照して、ユーザ10があるコンテンツを有するURLをブックマークサーバ100に登録又は追加する処理を説明する。ここで、図11は、ユーザ10が携帯電話10Aを使用してあるコンテンツを有するURLをブックマークサーバ100に登録又は追加する処理を説明するフローチャートである。 【0045】ブックマーク登録を行うユーザ10は、画面240のブックマークの追加244を選択して実行が

面240のノックマークの追加244を選択して実行の タン245をクリックする(ステップ1102)。画面 240を取得する処理は図10を参照して説明した処理と同様であるので、ここでは説明は省略する。これに応 答して、ブックマークサーバ100は、画面250を ーザ10に提供する(ステップ2102)。これに応な して、ユーザ10は、URL251にURL(例えば、 www.ana.co.jp)又はURLにインター ットナンバーサービスによって割り当てられた識別子 (例えば、029)を入力し、適当に名前252を 、のえば、ANAiモード)又は入力を省略し、適当に 説明253を入力(例えば、サンブル)又は入力を省略 し、追加ボタン254をクリックする(ステップ110

4)。 【0046】これに応答して、ウェブサーバ部111が ユーザ10からの追加要求を受け取り、リクエスト制御 部112に送る(ステップ2104)。ウェブサーバ部 111は通信機器10Aとの通信を通じて通信機器10 Aの機器がi-mode携帯電話であるという情報を取 得する。より具体的には、ウェブサーバ部111は、通 信機器10Aの種類を通信文に含まれる機種特有の文字 列から判断する。このため、ウェブサーバ111は通信 機器の種類の情報もリクエスト制御部112に送る(ス テップ2104)。ブックマーク追加要求を受けたリク エスト制御部112は、アドレス問い合わせ部113に ユーザ10の通信機器の種類(本実施例ではi-mod e 携帯電話)の情報とURLに割り当てられた識別子 (本実施例では029) をもって問い合わせ依頼をする (ステップ2106)。依頼を受けたアドレス問い合わ せ部113は、アドレス変換サーバ300にユーザ10 の機種情報(即ち、i-mode携帯電話)とURLの 識別子(即ち、029)をもってアドレスの問い合わせ

50 を行う (ステップ2108)。

【0047】アドレス変換サーバ300の制御部310 は、通信ポート320を介してユーザ10の機種情報 (即ち、i-mode携帯電話)とURLの識別子(即 ち、029)を受け取る(ステップ3102)。これに 応答して、制御部310は、記憶部400のアドレス変 換テーブル410を参照して識別子411を029に、 通信機器412のタイプをi-mode携帯電話にして 対応するURL4 1.3 が存在するかどうかを決定する (ステップ3104)。制御部310は、対応するUR L413が存在すると決定すると、当該URL413及 び「該当アドレスが見つかりました」というメッセージ 文を、通信ポート320及びインターネット30を介し て、ブックマークサーバ100に送信する(ステップ3 106)。一方、制御部310は、該当するURL41 3 が N U L L などで存在しないと決定すると、「該当ア ドレスはありません」というメッセージ文を、通信ポー ト320及びインターネット30を介して、ブックマー

【0048】アドレス変換サーバ300からの結果を受けたアドレス問い合わせ部113は、その結果をもってデータベースアクセス部115にブックマーク情報の費き込み命令を行う(ステップ2110)。データベースアクセス部115は、アドレス問い合わせ部113からの命令に従ってブックマーク情報を費き込む(ステップ2112)。一方、アドレス問い合わせ部113は費き込み命令と共にページ生成部114にアドレス変換の結果及びブックマーク追加結果のページ生成を命令する

クサーバ100に送信する(ステップ3108)。

(ステップ2114)。命令されたページ生成部114 は、データベースアクセス部115からの結果に基づき ウェブページを生成する(ステップ2116)。より具 体的には、画面240のブックマークデータ243に追 加されたURLを加える。なお、図240は追加後の状 態を示している。この場合、ページ生成部114は、ブ ックマーク管理テーブル221において、ブックマーク IDを1とし、タイトルをANAiモードとし、説明を サンプルとし、情報識別情報225を029とし、オリ ジナルURLアドレス226をwww. ana. co. j pとし、オリジナル機器種別227をi-mode携 帯電話とする。その後、ページ生成部114は、ウェブ サーバ部 1 1 1 に生成されたウェブページを送る (ステ 40 ップ2118)。その後、ウェブサーバ部111はユー・ ザ10にウェブページを送信する(ステップ212 0)。一方、該当するURLがない場合にはウェブサー バ部111は「該当するアドレスはありません」という メッセージ文をユーザ10に送信する(ステップ212 2)。

【0049】次に、図12を参照して、ユーザ10がブックマークデータ243に登録されたURLにアクセスする場合の処理について説明する。ここで、図12は、ユーザ10が保存したブックマーク情報を閲覧する場合

18

の処理を示すフローチャートである。

【0050】閲覧を希望するユーザ10は、現在使用し ている通信機器が携帯電話10Aであれば画面240を 取得して、現在使用している通信機器がPC10Bであ れば図示しないPC用のブックマーク選択画面を取得し て、ブックマークデータを選択及びクリックする(ステ ップ1202)。画面240等を取得する処理は図10 を参照して説明した処理と同様であるので、ここでは説 明は省略する。この結果、ユーザ10は、URL(例え ぱ、www. ana. co. jp) 又はURLにインタ ーネットナンバーサービスによって割り当てられた識別 子 (例えば、029) のいずれも入力する必要がないた め操作が簡単である。なお、ユーザ10は上述したよう に通信機器10Aを使用してURL(即ち、www. a na.co.jp) 又はURLにインターネットナンバ ーサービスによって割り当てられた識別子(即ち、02 9) をブックマークしたものとする。

【0051】これに応答して、ウェブサーバ部111がユーザ10からの参照要求及び機種情報を受け取り、リクエスト制御部112に送る(ステップ2202)。リクエスト制御部112は、要求のあったブックマーク情報の取得をアドレス問い合わせ部113に要求する(ステップ2204)。アドレス問い合わせ部113は、これに応答して要求の解釈を行い、ユーザ10が現在使用している通信機器がブックマーク時の通信機器と同機種であるかを判断するために、データベースアクセス部115に問い合わせをする(ステップ2206)。データベースアクセス部115では、問い合わせに応じて、ブックマーク情報を検索し、問い合わせ結果をアドレス問い合わせ部113に返す(ステップ2208)。

【0052】ユーザ10が現在通信機器10Aを使用している場合、アドレス問い合わせ部113は、ブックマーク管理テーブル221のオリジナル機器種別227を参照してユーザ10が現在使用している通信機器10Aがブックマーク時の通信機器10Aと同機種であると判断する(ステップ2210)。このため、アドレス問い合わせ部113は、ブックマークのURL情報に基づき、指定された機種向けの外部ウェブページの表示要求を行う(ステップ2212)。本実施例では、アドレス変換を行う必要がないため、ブックマークサーバ100はアドレス変換サーバ300と交信せず、ユーザ10にオリジナルURLアドレス226がユーザ10にオリジナルURLアドレス226がユーザ10にオリジナルURLアドレス226がユーザ10によるアクセスに使用される。この結果、ユーザ10は、URLに対応するウェブページを携帯電話10Aで閲覧することができる。

【0053】一方、ユーザ10が現在PC10Bを使用している場合、アドレス問い合わせ部113は、ブックマーク管理テーブル221のオリジナル機器種別227を参照してユーザ10が現在使用しているPC10Bがブックマーク時の携帯電話10Aと異なる機種であると

判断する(ステップ2210)。オリジナルURLアドレス226に保存された通信機器10A用のURLをPC用のURLに変換する必要があるため、アドレス問い合わせ部113は、アドレス変換サーバ300にULRの識別子(即ち、029)とユーザ10が現在使用している通信機器(即ち、PC10B)の識別子情報を送信してアドレス変換の問い合わせをする(ステップ2214)。

【0054】アドレス変換サーバ300の制御部310 は、通信ポート320を介してユーザ10の機種情報 (即ち、PC) とURLの識別子(即ち、029)を受 け取る(ステップ3202)。これに応答して、制御部 310は、記憶部400のアドレス変換テーブル410 を参照して識別子411を029に、通信機器412の タイプをPCにして対応するURL413が存在するか どうかを決定する(ステップ3204)。制御部310 は、対応するURL413が存在すると決定すると、当 該URL413及び「該当アドレスが見つかりました」 というメッセージ文を、通信ポート320及びインター ネット30を介して、ブックマークサーバ100に送信 20 する (ステップ3206)。一方、制御部310は、該 当するURL413がNULLなどで存在しないと決定 すると、「該当アドレスはありません」というメッセー ジ文を、通信ポート320及びインターネット30を介 して、ブックマークサーバ100に送信する(ステップ 3208)。

【0055】アドレス変換サーバ300からの結果を受けたアドレス間い合わせ部113は、その結果をもってデータベースアクセス部115に対してブックマークのURL情報に基づき、PC向けの外部ウェブベージの表示要求を行う(ステップ2216)。この結果、オリジナルURLアドレス226に格納されたi-mode携帯電話10A用のURLはPC10B用のアドレスに変換されてユーザ10によるアクセスに使用される。この結果、ユーザ10は、URLに対応するウェブベージをPC10Bで閲覧することができる。一方、該当するURLがない場合にはウェブサーバ111部は「該当するアドレスはありません」というメッセージ文をユーザ10に送信する(ステップ2218)。

【0056】以上、本発明の好ましい実施例を説明したが、本発明はその要旨の範囲内で様々な変形や変更が可能である。例えば、ブックマークサーバ100はアドレス変換サーバ300にアドレスを問い合わせる際にインターネットナンバーを使用する代わりにURL自体を使用してもよい。

[0057]

【発明の効果】本発明のアクセス管理方法及び装置、並 2 1 0 びに、アクセス管理システムによれば、複数の通信機器 2 2 0 を使用するクライアントの少なくとも一の通信機器に対 3 0 0 応したアドレスを記憶し、クライアントが別の通信機器 50 3 1 0

を使用して前記アドレスに対応するコンテンツにアクセスしようとした場合に前記アドレスを、クライアントが現在使用している通信機器に対応したアドレスに変換して提供する。従って、複数の通信機器を使用するクライアントは、いずれかの通信機器でアドレスをブックマークすれば他の通信機器を使用しても所望のコンテンツに特別の入力操作なしにアクセスすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一側面としてのアクセス管理システ 10 ムのシステム構成図である。

【図2】 図1に示すアクセス管理システムのブックマークサーバの制御部のブロック図である。

【図3】 図1に示すブックマークサーバの記憶部の構造を示すブロック図である。

【図4】 図3に示す記憶部のユーザ管理データベース に格納されるユーザデータテーブルの一例である。

【図5】 図3に示す記憶部のブックマーク管理データ ベースに格納されるブックマークテーブルの一例であ る。

20 【図 6 】 図 1 に示すアクセス管理システムのユーザが ブックマークサーバにログインする際に取得する画面の 一例である。

【図7】 図1に示すアクセス管理システムのユーザが ブックマークサーバにログインした後に取得する画面の 一例である。

【図8】 図7に示す画面でブックマークの追加を選択した場合にユーザが取得する画面の一例である。

【図9】 図1に示すアクセス管理システムのアドレス 変換サーバの記憶部に格納されるアドレス変換テーブル の一例である。

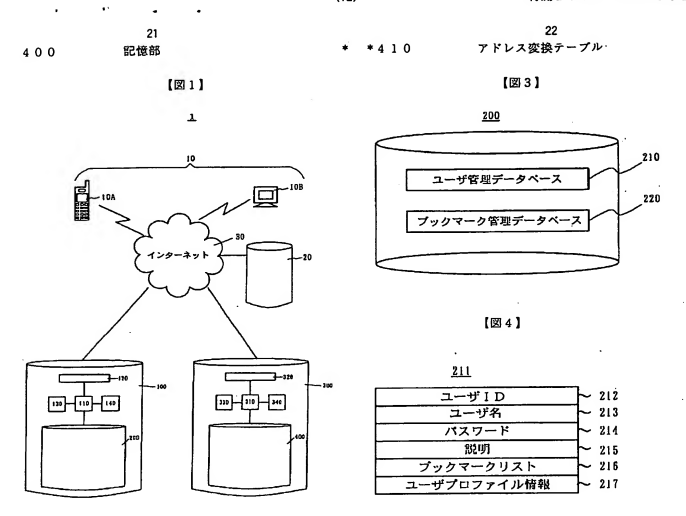
【図10】 図1に示すアクセス管理システムの動作の 一例を示すフローチャートである。

【図11】 図1に示すアクセス管理システムの別の動作の一例を示すフローチャートである。

【図12】 図1に示すアクセス管理システムの更に別の動作の一例を示すフローチャートである。

【符号の説明】

	1	アクセス管理システム
	1 0	ユーザ又はクライアント
40	1 0 A	通信機器(携帯電話)
	1 0 B	通信機器(パーソナルコンピュータ)
	2 0	情報提供装置
	3 0	インターネット
	1 0 0	ブックマークサーバ
	1 1 0	制御部
	200	記憶部
	2 1 0	ユーザ管理データベース
	2 2 0	ブックマーク管理データベース
	3 0 0	アドレス変換サーバ
50	3 1 0	制御部

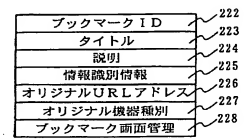


1112 リクエスト 制御部 アドレス 問い合わせ部 アドレスアクセス部

【図2】

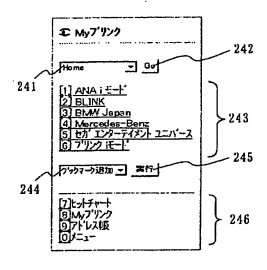
【図5】

221



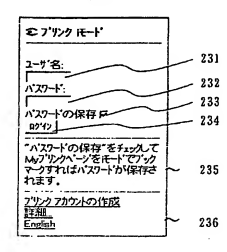
【図7】

<u>240</u>



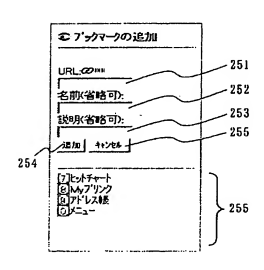
【図6】

<u>230</u>



[図8]

<u>250</u>

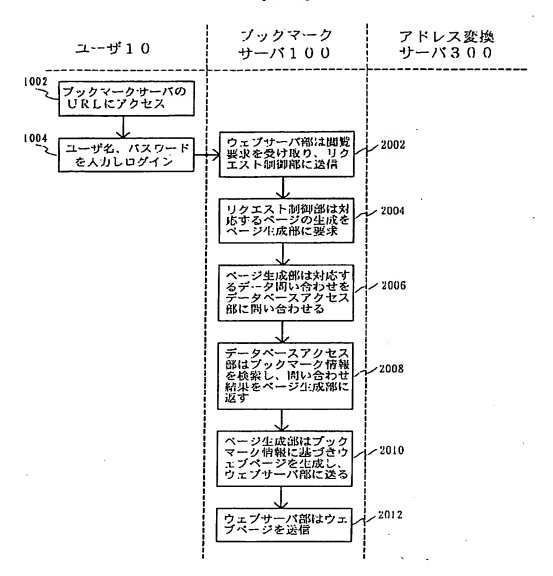


【図9】

410

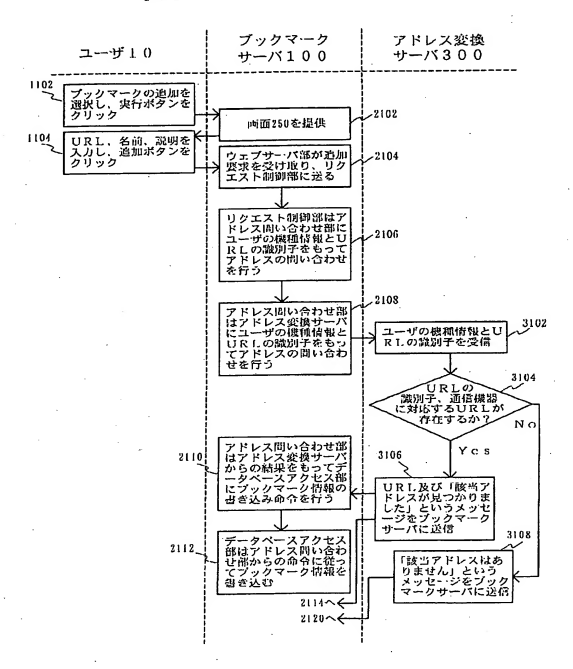
411	412			
1	說別子	通信機器	URLs	7
	0001	タイプ1	URLI	
		タイプ2	UHL2	
		:	:	
		タイプN	URLN	
		タイプ1	URL1	
		タイプ2	URL2	
	0002	:	:	
	ľ	タイプN	URLN	
	:			
		タイプ1	URLI	
	X11X	タイプ2	URL2	
		:	:	
		タイプN	URLN	

【図10】

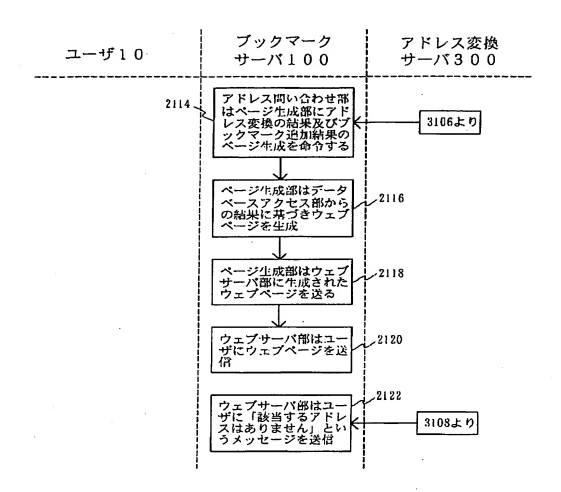


【図11】

その1

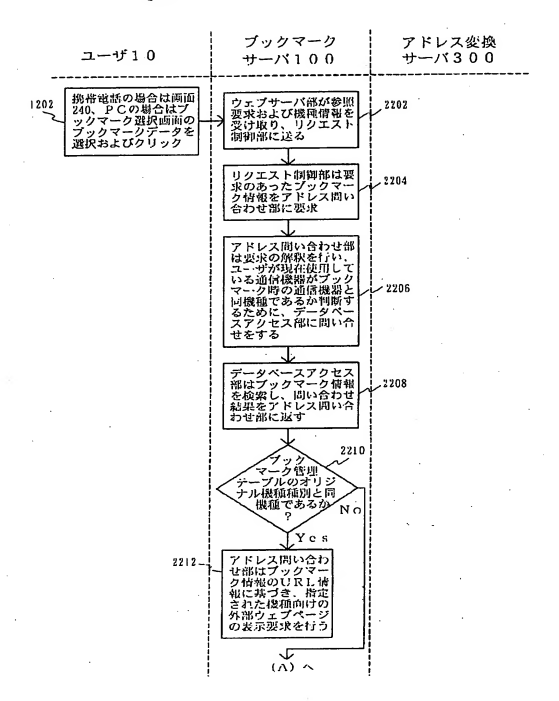


その2

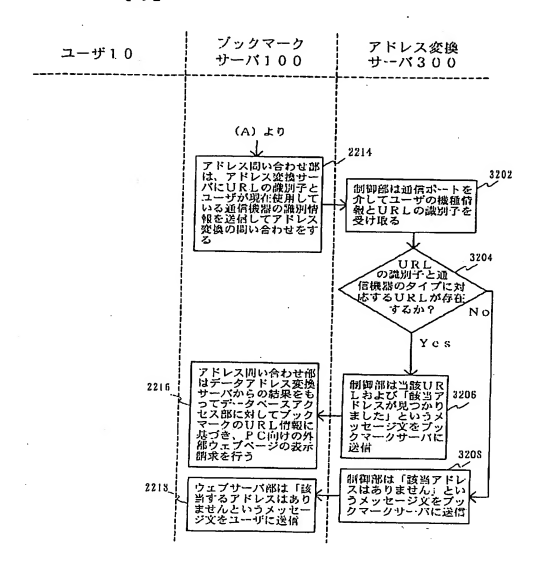


[図12]

その1



その2



フロントページの続き

(72)発明者 岩田 賢子

東京都新宿区西新宿6-12-1 パークウ エスト5階 インターネットナンバー株式 会社内 F ターム(参考) 5B075 PP03 PQ02 5B082 FA00 FA04